





# НЕМЕРКНУЩАЯ ПОБЕДА

Телеграммы Н. С. ХРУЩЕВУ и Л. И. БРЕЖНЕВУ  
от государственных деятелей братских стран

Теплые приветствия в связи с успешным запуском космического корабля с человеком на борту шлют в Москву зарубежные государственные деятели. В телеграмме на имя Н. С. Хрущева самые горячие поздравления передает премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай. Он отмечает, что великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравненное превосходство социалистической системы.

Сердечные поздравления Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу шлют от имени Центрального комитета Польской объединенной рабочей партии, от Государственного совета и правительства Польской Народной Республики Владислав Гомулка, Александр Завадский, Иозеф Циранкевич. Весь польский народ, говорится в телеграмме, с радостью и восхищением приветствует исторический успех советского общества.

Пламенные поздравления от болгарского народа передают в телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу болгарские руководители Тодор Живков, Димитр Ганев и Антон Югов. Они пишут, что блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на Земле.

Горячо поздравляют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и Президиум Верховного Совета СССР руководители Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал и Ж. Самбу. От всей души они желают великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза — дальнейших грандиозных успехов.

Горячие поздравления шлют руководители Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж и Ион Георге Маурер.

Немеркнувшей исторической побе-

дой человечества и социалистического советского строя называют первый полет человека в космическое пространство Юрий Казанцев и Ференц Мюлль, которые передают братский привет трудящимся Венгрии.

Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин пишет, что весь вьетнамский народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузиазм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Весьма радостная весть о запуске космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту наполнила неопустимым энтузиазмом сердца всего албанского народа, пишут в своей телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу руководители Народной Республики Албания Энвер Ходжа, Хаджи Леша и Мехмет Шеху.



Александр КАЗАНЦЕВ

## ЗВЕЗДНАЯ ТРАССА

СЛОВНО немаленькая электромагнитная буря пронеслась над землей, заглушила концерты и джазы, предвыборные выступления и церковные мессы, радиопрограммы и политические обзоры. Дикторы на языках всех континентов, прервав радиопередачи, сообщили о событии, величии и невозможном, сказанном, но свершившемся. Газеты заменили полосы, выходящие из типографий.

Сильнее любых ядерных взрывов потрясла земной шар весть: В КОСМОСЕ — ЧЕЛОВЕК!

И, как и ожидали все, в космосе летел СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК!

Недавно в южной части Америки показывали трех американских летчиков, готовящихся стать астронавтами. Сделали это задолго до запусков космического корабля, и хотя их показывали и дома, и в семье, и на Земле... но зрители не запомнили их лиц и имен.

Лицо первого звездолетчика мира люди увидели впервые на телеэкранах. Узнали его русское имя, знакомое теперь каждому жителю Земли, имя, которое будет вечно напоминать семье отдаленных потомков.

Его голос слышали радиоприемные станции и радиопомехи, записывали на магнитные ленты, как в свое время голос спутника, чтобы прослушивать без сну раз, пусть не разбирая слов незнакомых языков, но улавливая деловую спокойствие и краткость фраз, исполненных величайшего значения и подлинно родственной близости для всех людей Земли.

Помните, как, затая дыхание, слушали мы сообщение о запуске первых космических кораблей!

И ВОТ в космосе — Юрий Гагарин.

Он первым увидел космос через толстые, защищающие его от метеоритной пыли стекла, видел неслучайно: горящие звездами самоцветами звезд, давольно теплое, чей свет и затмевает даже неистовое сияние Солнца, совсем не круглое, а огненно-медную корону языков. Звездолетчик не просто видит, а словно окунается в этот бездонный мир миров, который так немаленьким огромном, что его измерить не мерками длины, а годами пути лучистой энергии.

Среди бездонной пустоты и бесконечной тишины, по сравнению с которой земная тишина — симфония звуков: шум рек, шум молнии, треск кузнечиков, далекий лай собаки... — полной, необразимой тишиной Юрий Гагарин видел планету Землю со стороны звезд.

И словно смотрел он из другого времени. Планета Земля казалась отсюда единой, не разделенной ни океанами, ни мировоззренными, ни границами государств или характером общественного устройства. Ему виделась Земля такой, какой будет она в грядущем, когда дойдет ее свет до звездных далей.

Развитие науки, принесшее человечеству за последние сто лет столько величайших достижений, победу над тысячелетним энергетическим голодом, увеличение скорости передвижения от десятка километров до соток тысяч километров в час, появление паровоза и парохода, автомобиля и самолета, электричества, радио, телевидения, ядерной энергии, электронного мозга и автомата, наконец, победу над тяготением... это развитие науки не могло пройти оторвано от развития общественного самосознания. Невиданный расцвет науки нельзя оторвать от того, что одна треть человечества строит общество на коммунистических началах, а в подавляющей своей части человечество перестраивает основы общества, крушит основы колониализма и эксплуатации.

НЕВЕСОМОСТИ Когда думаешь о том, как человек вырвется из цепей гравитации, вспоминаешь, что Эйштейн после гениального своего взрыва мысли, в двадцать пять лет создавший теорию относительности, всю остальную свою долгую жизнь посвятил построению единой теоретической системы, объединяющей все виды полей и электромагнитные поля (радиоволны и свет) и гравитационные (тяжесть)...

Если видеть в этих полях, как стремился

он это осознать, частные проявления одного и того же начала, как хочется допустить, что и в отношении поля гравитации можно ждать того же, что и от электромагнитного поля. Если мы можем экранировать электромагнитное поле, искривлять его силовые линии, произвольно ослаблять, вызывать или компенсировать его, то... Ведь Эйштейн показал взаимосвязь электромагнитного поля с полем тяготения, искривление светового луча вблизи больших масс... Неужели мы лишь не умеем пока владеть в полной мере гравитацией? Неужели, проникнув в ее тайны, мы сумеем!

Впрочем, не будем заглядывать в «неподтвержденное».

Недавно мне привлекло беседовать с крупнейшим американским физиком Лео Сцилардом, тем самым, который вместе с Эйштейном обрели внимание президента Рузвельта на возможность создания атомной бомбы (боюсь, что она может быть создана у Гитлера) и который опять же вместе с Эйштейном написал так и не прочитанное покойным Рузвельтом новое письмо, настаивающее на отказе от атомной бомбы, которой не оказалось у противников.

Я спросил Лео Сциларда, что он думает о перспективах познания гравитационного поля. Он сразу понял меня!

— Хотите подняться вверх! — сказал он, делая выразительный жест рукой, и отрицательно покачал головой: — Не выйдет!.

Впрочем, мы так мало знаем о тяготении — едва ли больше того, что знал Ньютон, наблюдая за падением яблока, хотя с того времени мы открыли электромагнитное поле и научились им управлять, создавая новые науки, новые виды техники. А гравитация...

Она притягивала нас к Земле, от которой волей вооруженных знаний людей оторвался Человек, герой Знания!.

А если летел над нами в космической высоте Герой Знания, кто помешает нам помыслить о таком скачке Знания, когда человек познает все тайны гравитации, которую уже научился побеждать!

Конечно, можно отрицательно качать головой. Так же отрицательно качал головой открывший первое ядерное превращение мистификатор Резерфорд, говоря о том, что ядерная энергия никогда (!!) не будет использована человеком. То же самое повторил потом прославленный Нильс Бор и, наконец, сам великий Эйштейн!.

У великих людей — великие ошибки. Победил ли человек гравитацию новым способом, чем, сегодня, — это вопрос грядущего, но уже ныне наши корабли способны вырваться из поля гравитации Земли, лететь к Луне, Венере, Марсу, нести туда человека вслед за автоматическими межпланетными разведчиками, которых мы шлем вперед.

О ЗАЧЕМ нам все это? Зачем тяжелым ракетам, зачем человеку лететь в космос?

Неужели радуются такие голоса! Да, радуются... и даже из очень почтенных кресел королевских ученых, с трибуны

# ГИМН СВЕРШИВШЕЙСЯ МЕЧТЕ

НИКОГДА еще редакция не видела такого количества корреспонденции. Каждый час на стол ложатся новые пачки писем и телеграмм, где люди делятся своей радостью и гордостью за нашу страну, первой проложившую путь в космос.

Пусть короткие строки из писем и телеграмм расскажут о чувствах советских людей в связи с триумфальной победой в космосе.

Обладателем необычайного рекорда

Безгранично рады сообщению о запуске космоса советским человеком. Приспешники большой благодарности к человеку, достигшему выдающейся победы, мы, спортсмены — прыгуны в воду, победители только что закончившихся всемирных соревнований на приз газеты «Комсомольская правда», хотели бы поздравить Юрия Гагарина своей признательностью. Победу мы посвящаем выдающемуся полету человека в космос.

Н. КРУТОВА, заслуженный мастер спорта СССР; Г. ГАЛКИН, мастер спорта.

## КАЛУГА — МАРС

В бытность мою директором школы, которая носит такой путь... — Другая моя, я завидую, что вы начинаете жить в такое прекрасное время, в такой счастливой стране, где каждый смелый научный шаг вполне осуществим. Я глубоко уверен, что именно советские люди делают то, о чем сейчас приходится только мечтать. Надеюсь, что именно советский человек первым займет место на Марсе.

Был это 26 лет назад. Просто и очень доступно ученик рассказывал о своих открытиях и закончил так: — Я, конечно, не доживу до того счастливого дня, когда Человек проложит путь, например, от Калуги на планету Марс... (Учащиеся засмеялись). Да, да, другая моя, и верю, что будет такой воздушный маршрут: Калуга — Марс и обратно. И я уверен, что вот вы, молодой человек, — сказал он, обращаясь к стоявшему рядом с ним претенденту учкомскому пионеру Юрию Молчану.

Вот так, в гости к «господу богу» на «сладкое небо». Юрия Молчанов погиб в бою за Родину. Но на «сладкое небо» возмалась стремительная ракета, возмалась с советским человеком на борту. М. СОЛОВЬЕВА, бывший директор средней школы имени К. Э. Циолковского, пенсионерка. Калуга.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Весь личный состав Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков горячо поздравляет Вас с беспримерным подвигом в истории человечества — первым полетом в космос. Мы исполнены величайшей гордости от сознания, что этот выдающийся вклад в науку — практическое осуществление дерзновенной мечты великого Циолковского — совершили Вы, питомец нашего училища.

Выражая восхищение Вашим мужеством и героизмом, мы, курсанты, солдаты, сержанты и офицеры Оренбургского военного авиационного училища летчиков, приложим все силы и знания для воспитания таких же бесстрашных, мужественных, беспреступно преданных партии и народу патриотов нашей социалистической Родины.

Дорогой Юрий Алексеевич! Поздравляем Вас, верного сына Ленинского комсомола, с занесением в Книгу почта и желаем Вам доброго здоровья, счастья в жизни и новых больших успехов на благо нашей любимой Родины — СССР.

Слова Ленинскому комсомолу — верному помощнику Коммунистической партии Советского Союза в построении коммунизма в нашей стране!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — ум, честь и совесть нашей эпохи!

МОРГУНОВ, БОЙКОВ, ОСАДЧИЙ, ПИКУЛЕВ, КОЛОСОВ.

## Они приблизили будущее

Узнав о запуске первого космического корабля с человеком на борту, я был несказанно потрясен. Это большое и радостное событие волнует всех людей земли. Я преклоняюсь перед героизмом Юрия Гагарина, восхищаюсь нашими учеными. Слушая радио, я понял, как они приблизили будущее! Если бы Владимир Ильич мог видеть это!

Мне 18 лет. Недавно получил паспорт. Я ученик на заводе и еще учусь в школе рабочей молодежи. Я очень прошу передать нашим ученым: если им нужен человек для полета в космос и если они дружат, во внимание мою просьбу, высшего счастья для себя я не могу представить.

Д. РОЖКОВ, рабочий.

## ЗАКОНОМЕРНОСТЬ, А НЕ ЧУДО

Быть может, слово «закономерность» звучит слишком буднично в такой день, но это именно закономерно, и в этом все чудо.

Штурм космоса начался не вчера, не в прошлом году и даже не 4 октября 1937 года, а значительно раньше...

За славой Юрия Гагарина стоят сотни и тысячи людей, десятки поколений мыслителей, веннами устремлявших свой взгляд в небо. Об этом мечтал простой русский крестьянин Федор Крякутин, первым в мире поднявшимся в небо на воздушном шаре. Об этом мечтала Леонардо да Винчи, изумительный полетчик и, Н. Е. Жуковский, и К. Э. Циолковский.

Из года в год, из века в век по крупице собирало человечество золотой запас знаний. Беспреданно работала человеческая мысль, накопляла, обобщала, открывала новые пути. Они, эти люди, не знали имени Гагарина, но знали, что когда-нибудь это свершится: человек покинет колыбель своих предков, добрую старую Землю. Люди дерзали, мечтали. Многие из них прекрасно понимали, что им не увидеть такого дерзновенного полета, но все свои силы и талант они отдали для того, чтобы «Восток» мог набрать высоту. Потому что принадлежали к бездонным источникам знаний и, набравшись силы, шли на битву за познание мира.

Но на науку, на инженерное искусство, на искусство, находившееся на службе науки, не стоило бы поднимать крылья «Востока». И когда бесстрашный космонавт еще не было на свете, на штурм космоса пошли рабочие питейских окраин, ивановские ткачи и шахтеры Донбасса. И может быть, в грохоте орудий «Авроры» уже был слышен рев лавинагелей «Востока». Ведь недаром так созвучны эти названия. Зал «Авроры» разбудил веру в жизнь, веру в счастье, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Парижем, в спешном спешном молодом буденовце о шальную пулю и упал, обнимая руками родную землю, которая приветствует сегодня майора Гагарина. Он не дождал до сегодняшнего дня, этот буденовец, но разве не слышен ритм его бессмертного сердца в роковом двигателе космического корабля? Штурм

Москва, «Комсомольская правда»



## С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Горячо поздравляю космонавта Юрия Алексеевича. Рад за Вас и за нашу Родину. Отвечам современным пуском первых агрегатов.

Комсомолия Вяткинский ГЭС. Комитет ВЛКСМ.

Дорогой Юрий Алексеевич! Мы гордимся Вашим подвигом и завидуем, что мы уже не можем быть первыми космонавтами. Желаем здоровья и опять полететь на другую планету.

Комсомольцы 37-й школы. Архангельск.

Поларные летчики, выполняющие задачи Родины, в районе Северного полюса, на великий праздник, отмечают радостную весть о полете нашего советского человека в космос. «Ура!» — нашей могучей Родине, нашим славным ученым, нашему великому советскому человеку. Сердечное спасибо Юрию Гагарину от полярных летчиков за мужество.

МАЗУРУК, Герой Советского Союза, полярный летчик. Борт самолета «4186».

Советской науке и первому космонавту Юрию Алексеевичу наше студенческое «Ура! Ура! Ура!»

Студенты 4-го курса русской группы историко-филологического факультета Казахского педагогического института.

От снежных вершин суровых дагестанских гор и берегов сурового Каспия шлем Юрию Алексеевичу Гагарину, первому космонавту, советскому человеку, гордый молодецкий салют. Гордимся нашей великой партией, Родиной, учеными и рабочими советской Отчизны, осуществившими дерзновенную мечту человечества.

Юноши и девушки Дагестана.

Нет слов выразить нашу гордость, восхищение героическим подвигом советского народа, Вашим мужеством, Юрий Алексеевич, еще раз доказавшим всему человечеству, из чего способен свободный советский человек. С огромным волнением слушали мы сообщения по радио. Наши сердца вместе с Вами.

От имени комсомольцев и молодежи Якутии обком ВЛКСМ.

Коллектив Енисейского авторемонтного завода горячо поздравляет ученых, техников и рабочих с успешным запуском корабля-спутника «Восток» в летчика Гагарина Ю. А. — с героическим подвигом. Коллектив завода берет повышенные обязательства трудиться только по коммунистическим принципам.

Сердечно поздравляем воспитанника Ленинского комсомола, нашего сослуживца Гагарина Юрия Алексеевича — первого в мире космонавта. Желаем хорошего здоровья и дальнейших подвигов во славу нашей Родины. Мы, как весь народ, горды тобой, Юрий.

ИСАКИН, ЛОВОДА, СЕДОПЛАТОВ, бывшие сослуживцы.

Артековское спасибо Ленинскому комсомолу за такого воспитанника. Всегда готовы принять от Юрия Алексеевича Гагарина славную космическую эстафету. 680 пионеров «Аргена».

# ГЕРОИЗМ, ПОМНОЖЕННЫЙ НА МОЩЬ ДЕРЖАВЫ!







